

Packung - HDD 4181

PTFE - Packung

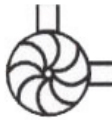


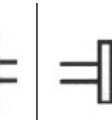


Aufbau

Faser:	PTFE
Faserart:	Filament
Imprägnierung:	PTFE
Schmiermittel:	—
Flechtart:	Euraflex® - Diagonalgeflecht

Technische Daten

Einsatztemperatur:	-200 °C bis 280 °C
pH-Bereich:	0 bis 14
Dichte:	1,70 g/cm ³
Freigaben:	—
Medienbeständigkeit:	Geeignet gegen nahezu alle Medien. Nicht einsetzbar gegen Alkalimetalle in geschmolzener oder gelöster Form, sowie elementares Fluor und Fluorverbindungen bei hohen Temperaturen oder Drücken.

				
Vg (m/s)	-	2	2	-
P (bar)	-	1000	500	5

Sonstiges

Besonderheit:	BAM -, FDA-, FMPPA- Freigabe
Bemerkung:	Die Packung HDD 4180 und HDD 4181 empfehlen sich bei Einsatzfällen, wo es auf hohe chemische Beständigkeit ankommt.
Lieferform:	Meterware von 3 mm bis 500 mm vierkant